

JEAN-MARC ALLENBACH
PIERRE CHAPAS
MICHEL COMTE
ROGER KALLER



TRACTION ÉLECTRIQUE

DEUXIÈME ÉDITION ENTIÈREMENT
REVUE ET AUGMENTÉE

PRESSES POLYTECHNIQUES ET UNIVERSITAIRES ROMANDES

Contenu

Préface - Avant-propos - Introduction - Electrotechnique et électrification - Principes de base - Entraînements électriques - Entraînements mécaniques - Services auxiliaires - Electronique de commande - Exemples de véhicules réalisés - La voie ferrée - Le circuit de traction - Captage - Comparaison de chaînes de traction - Calcul du coefficient des masses rotatives - Liste des engins cités - Schéma fonctionnel - Efficacité de la récupération - Carte et schémas d'installation fixes - Postface - Bibliographie - Glossaire - Index analytique - Remerciements - Bibliographies des auteurs.